DESCUBRE LOS GIGANTES DEL MUNDO PREHISTORICO



PLANETA DSAGOSTINI



Edita: Editorial Planeta - De Agostini, S.A. Barcelona

#### Volumen 6 - Fascículo 57

Presidente: José Manuel Lara
Consejero Delegado: Antonio Cambredó
Director General de Coleccionables: Carlos Fernández
Director Editorial: Virgilio Ortega
Director General de Producción: Félix García
Coordinador General: Gerord Solé

Realización: Ediciones Este, S.A.

Director General: José Maria Parramón Homs
Coordinador Editorial: Gabriel Paiou
Redactores y colaboradores: Codex 3,
Mª Angels Julivert, Vicente Villacampa

Redacción y administración: Aribau, 185, 1º. 08021 Barcelona Tel. (93) 209 80 22 - Tx. 93392 EPDA E

© 1993, Editorial Planeta - De Agostini, S.A., Barceiona ISBN Obra completa: 84-395-2298-3 Fasciculos: 84-395-2299-1 Depósito legal: B-1027/1993

Fotocomposición: PACMER, Barcelona Fotomecánica: FIMAR, Barcelona Impresión: CAYFOSA, Santa Perpètua de Mogada (Barcelona) Impreso en España - Printed in Spain - Mayo 1994

Grupo Editorial Planeta garantiza la publicación de todos los elementos que componen esta obra.

Pida a su proveedor que le reserve un ejemplar de **DINOSAURIOS**. Adquiriéndolo todas las semanas en el mismo quiosco o libreria facilitará la distribución y obtendrá un mejor servicio.

El editor se reserva el derecho de modificar el precio de venta de los componentes de la colección en el transcurso de la misma, si las circunstancias del mercado así lo exigieran.

> © EDITORIAL PLANETA ARGENTINA S.A.I.C. Independencia 1668 - Buenos Aires. Distribuye Capital, Huesca Sanabria: Interior, D.G.P.

© EDITORIAL PLANETA MEXICANA, S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur # 1162, México D.F.

© EDITORIAL PLANETA VENEZOLANA, S.A. Calle Madrid, entre New York y Trinidad. Qta. Toscanella, Urb. Las Mercedes Caracas, Venezuela

© EDITORIAL PLANETA COLOMBIANA, S.A. Calle 31 No. 6-41 Piso 18, Santafé de Bogotá, D.C. - Colombia

#### Composición de los volúmenes de DINOSAURIOS

Volumen 1: Fasciculos 1 al 10 Volumen 2: Fasciculos 11 a 20 Volumen 3: Fasciculos 21 a 30 Volumen 4: Fasciculos 31 a 41 Volumen 5: Fasciculos 42 a 52



## ARCHAEOPTERYX

La primera ave conocida, el Archaeopteryx, fue descubierta en una cantera de caliza hace más de 130 años.

erfectamente conservado por los finos granos de la caliza, este fósil desconcertó a los científicos porque combinaba rasgos de reptil y de ave actual. Los expertos no se ponían de acuerdo sobre sus

origenes: ¿era el Archaeopteryx el «eslabón perdido» entre los dinosaurios y las aves modernas?

#### **IGUAL PERO DISTINTO**

El debate sigue abierto, pero muchos expertos coinciden hoy en que el Archaeopteryx estaba emparentado con pequeños dinosaurios depredadores como el Deinonychus y el Velociraptor. Entre el Archaeopteryx y los dinosaurios terópodos hay similitudes asombrosas, pero también diferencias importantes: el Archaeopterux tenía plumas.

#### **BUSCANDO PRUEBAS**

Hasta ahora se han encontrado seis esqueletos de Archaeopteryx y la huella de una pluma. Esta primera ave alcanzaba el tamaño de una urraca actual, pero muchos expertos coinciden en que no volaba tan bien como las aves de hoy.

#### TÉCNICAS DE CAZA

El Archaeopteryx probablemente se paraba en las ramas de los árboles bajos, acechando a los insectos voladores. Quizá se lanzaba en picado y planeaba en el último momento para atrapar a su presa, pero quizá la perseguía moviendo las alas enérgicamente.





Los primeros fásiles de Archaeopteryx se encontraron en una cantera de caliza en lo que hay es Baviera, en el suroeste de Alemania. Hace unos 150 millones de años, el clima era allí semitropical, y la caliza se depositó en una albufera de aguas cálidas, cerca de la costa.



## GARAGUERÍSTICAS

- NOMBRE: Archaeopteryx
- SIGNIFICADO: «Ala antigua»
- GRUPO: Reptiles
- DIMENSIONES: 30-60 cm de longitud
- ALIMENTACIÓN: Insectos, peces, gusanos
- VIVIÓ: Hace unos 150 millones de años o finales del período Jurásico, en Alemania.

#### PARECIDO A UN DINOSAURIO

El Archaeopteryx tenía mucho en común con otro pequeño terópodo, llamado Compsognathus, que también se encontró en Alemania. La disposición de los huesos de sus caderas era muy similar, y ambos tenían dedos con garras, un cuello delgado y flexible y una larga cola

ósea. Estas
semejanzas
apoyaban la
teoría de que
los dinosaurios
evolucionaron,
a través del

Archaeopteryz, hasta convertirse en aves. No es sorprendente que un esqueleto de Archaeopteryz fuera tomado por los restos de un Compsognathus.

#### VISTA Y OIDO

Como las aves actuales, el Archaeopteryx tenía las patas y los dedos largos. Sus afiladas garras y su pulgar oponible le ayudaban a sostenerse en las ramas mientras observaba el suelo con su aguda vista; su gran cerebro le permitia reaccionar rápidamente.

#### **DEDOS Y GARRAS**

Excepto el primitivo
hoacín de América del Sur, ningún ave actual
tiene garras en los dedos de las alas.
El Archaeopteryx tenía tres dedos en forma
de garra independientes entre ellos que
sobresalían de cada ala.

#### PICO ÚNICO

Ningún ave actual tiene el pico como el Archaeopteryx. Sus mandíbulas estaban forradas de pequeños dientes afilados. Estas minúsculas púas resultaban muy útiles cuando el Archaeopteryx

sujetaba una presa con el pico. Cuanto más se retorcía la víctima, más se hería ella misma.

### ¿ SABÍAS QUÉ...?

#### LAS PLUMAS AL PODER

Las plumas son lo que distingue a las aves de otros animales, y las del Archaeopteryx eran idénticas a las de las aves voladoras actuales. Las plumas están hechas de una sustancia llamada queratina, como el cabello, los cuemos, las garras y tus uñas. Las aves adultas mudan el plumaje por lo menos una vez al año.

Probablemente el Archoeopteryx usaba las garras para trepar a los árboles; también podía volar distancias cortas y correr por el suelo.

1347



## SCUTOSAURUS

El Scutosaurus era un reptil herbívoro, grande y pesado, con púas en la cabeza y el cuerpo acorazado.



l robusto Scutosaurus pertenece a la familia de los pareiasáuridos, que apareció

en el sur de África a mediados del período Pérmico. Varios millones de años más tarde, muchos pareiasaurios se trasladaron al este de Europa y Asia. El Scutosaurus y sus parientes se extinguieron hace unos 245 millones de años.

#### **PATAS RECTAS**

El Scutosaurus caminaba sobre cuatro patas macizas como columnas. Al igual que los corpulentos dinosaurios

posteriores, el
Scutosaurus
necesitaba fuertes
patas con la
planta ancha
para
sostener el
peso de su
cuerpo,



## CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Sculosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil escudo»
- GRUPO: Reptiles
- DIMENSIONES: 2,5 m de longitud
- AUMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 260 millones de años, a finales del período Pérmico, en Rusia.

#### **PIEL GRUESA**

El Scutosaurus
avanzaba
lentamente
entre los
pinos y
abetos del
paisaje Pérmico.

Se alimentaba de plantas y brotes blandos, probablemente usando sus pequeños dientes de bordes irregulares para cortar la vegetación. Una gruesa coraza y una serie de puas en la cabeza protegian a este reptil de los depredadores cuando se movía pesadamente

buscando alimento.



## PISANOSAURUS

Algunos expertos creen que el Pisanosauros fue el primer dinosaurio ornitópodo (con caderas de ave).



or desgracia, no se sabe tanto sobre este pequeño dinosaurio como para afirmar que fue el primer dinosaurio con caderas

de ave. Sólo se ha encontrado parte de su espina dorsal, las mandíbulas, una pata y varios dedos. Los científicos necesitan más pruebas para certificar el origen de este animal.

#### **MOVIMIENTOS ÁGILES**

El Pisanosaurus medía menos
de 1 m de longitud, y casi
la mitad correspondía
a su delgada cola.
Era un dinosaurio
extraordinariamente
ágil que se movía cómoda y rapidamente
por el territorio de Argentina, cubierto
de helechos, durante el Triásico



## CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Pisanosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil de Pisono»
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: 90 cm de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 210 millones de años, a finales del período Triásico, en Argentina, América del Sur.

#### MANOS LIBRES

Cuando este pequeño dinosaurio caminaba sobre sus largas patas traseras, le quedaban las delanteras libres para arrancar hojas y plantas bajas. Como el Lesothosaurus, tenia pequeños dientes puntiagudos, que probablemente usaba para masticar las partes leñosas de las plantas.

1349



## Poder verde

Sin plantas, no habría animales. A lo largo de la prehistoria, las plantas permitieron la evolución de los animales.



as plantas son el alimento de los animales herbívoros, que a su vez alimentan a los carnívoros. Las

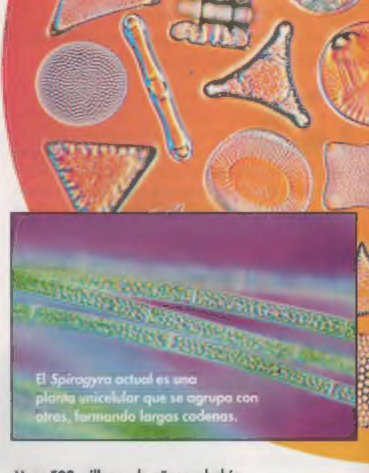
plantas son la base de una amplia red alimentaria desde antes de la Era de los Dinosaurios.

#### LAS PRIMERAS PLANTAS

Las primeras formas de vida parecidas a plantas eran células microscópicas que flotaban en el mar. Pertenecían a un grupo llamado algas, que aparecieron hace más de 1.000 millones de años. Algunas algas, como Spirogyra, se agrupaban en cadenas o collares de células.

#### **ALGAS ANTIGUAS**

Las algas evolucionaron y se convirtieron en seres pluricelulares (con muchas células), más complejos. Algunas se parecían a las plantas actuales, como *Ulva*, la lechuga de mar, *Fucus*, el alga parda que se seca en muchas playas del mundo, y *Ceramium*, una alga roja.



Hace 500 millones de años ya había probablemente algas como éstas, muy parecidas a las actuales Ulva (izquierda), Fucus (centro) y Ceramium (derecha).







#### JUNTO A LA ORILLA

En el período Cámbrico, hace 500 millones de anos, la Tierra era un desierto. No había plantas terrestres, y por tanto tampoco animales, pero en las orillas de los ríos y lagos, la vida se agitaba. Algunas plantas consiguieron sobrevivir en cavidades húmedas, salpicadas por las olas: los primeros musgos y hepáticas.

Aunque la Tierra era un desierto durante el Cámbrico, las plantas simples, como el Sporagonites y la Marchantia, sobrevivian en cavidades húmedas.



Es una planta con una red de tubas que transportan agua y savia a todos los tejidos de la planta, de las raíces hasta las vemas. Estos conductos se destacan en color amorillo y marrón en el diagramo inferior. El sistema vascular fue decisivo para que las plantas conquistaran la tierra. Las algas, los musgos y las hapáticas no son plantas vasculares. Casi todos las demás plantas sí, desde los licopodios hasta los árboles.

Tú también tienes un sistema vascular: tus venas y arterias.

#### INVASIÓN TERRESTRE

El gran paso para las plantas terrestres fue el desarrollo de un sistema vascular, una red de tubos que transporta agua y savia por los tejidos de la planta, de modo que no necesita vivir bajo el agua o en un lugar muy húmedo. Los fósiles muestran que estas primeras plantas vasculares emprendieron el camino hacia la tierra hace 410 millones de años. La primera fue probablemente el Cooksonia. Era algo más corta que tu dedo y más estrecha que una cañita de refrescos. Cooksonia



#### PLANTAS EN EXPANSIÓN

Cuando las pequeñas plantas como el Cooksonia echaron raíces en la tierra desierta, la evolución de los vegetales recibió un nuevo impulso. Evolucionaron muchos grupos nuevos, algunos hasta un tamaño gigantesco.

#### DE RAIZ

Hace unos 370 millones de años vivió el



Asteroxylon, un licopodio de 1 m de altura. En el Carbonifero, hace 300 millones de años, había licopodios como árboles gigantes, de 30 m de altura, como el Lepidodendron y el Sigillaria, y equisetos gigantescos, como el Calamites. Todas las plantas, ya sean verdes o rojas, captan la energía del sol gracias a un proceso químico llamado fotosintesis.

#### **BOSQUES DE HELECHOS**

Desde el período Carbonífero, han evolucionado muchos tipos de helechos con sus frondas esponjosas. Algunos siguen entre nosotros. Las marattiáceas eran grandes helechos arborescentes de tallo leñoso, parecidos a las palmeras actuales El Psaronius alcanzaba 10 m de altura y daba sombra a los grandes anfibios del período Pérmico. En ciertas regiones tropicales crecen aún helechos arborescentes de hasta 25 m de altura.

#### LAS PRIMERAS SEMILLAS

Las pteridospermas, helechos de semilla, fueron las primeras plantas con semillas propiamente dichas, y no con esporas, como los musgos y helechos. Tenían frondas esponjosas situadas al extremo de un corto tallo leñoso. Prosperaron durante el período Carbonífero, pero fueron desapareciendo progresivamente.



#### SEMILLAS DESNUDAS

Unas plantas parecidas a helech llamadas bennettites, como la Williamsonia, aparecieron aproximadamente al mismo tiemi que los dinosaurios. Los bennettites pertenecian a un nuevo grupo con mucho éxito: las gimnospermas o plantas con «semillas desnudas»



#### **AÚN VIVEN**

Las cicadaceas tambien enan gimnospermas. Tenjan gragesos tallos leñosos, coronados 🛍 verticilos de frondas palmeadas. Las cicadáceas tuvieron mucho éxito en la l de los Dinosaurios

#### CENA PARA DINOSAURIOS

Evolucionaron más gimnospermas de las que sobreviven en la actualidad. incluyendo tejos y ginkgos. Las gimnospermas más conocidas son las coniferas: abetos, pinos y alerces. Los primeros aparecieron a finales del Carbonifero y principios del

Pérmico, Tenían frondas distribuidas como sombrillas del revés, y muchos dinosaurios se alimentaron de sus hojas.

#### LAS FLORES, POR FIN

El último grupo importante, las plantas con flores o angiospermas, apareció probablemente hace más de 120 millones de años. Hace unos 100 millones de años. empezaron a dominar el paisaje. Más de 4/5 de los vegetales actuales son plantas con flores, desde bellas rosas o malas hierbas irritantes, hasta altos y matestuosos robles. Hace millones de años, los vistosos pétalos de las magnolias y los lirios de agua aportaron vivos colores nuevos al mundo.

#### NUEVO ESTALLIDO

Las plantas experimentaron un nuevo impulso evolutivo hace unos 20 millones de años, cuando aparecieron las hierbas. La formación de praderas permitió la evolución de nuevos grupos de animales herbívoros corredores.



Los helechos arborescentes como el Williamsonia (izquierda) y las cicadáceas (derecha) alimentaban a los dinosaurios herbivoros.

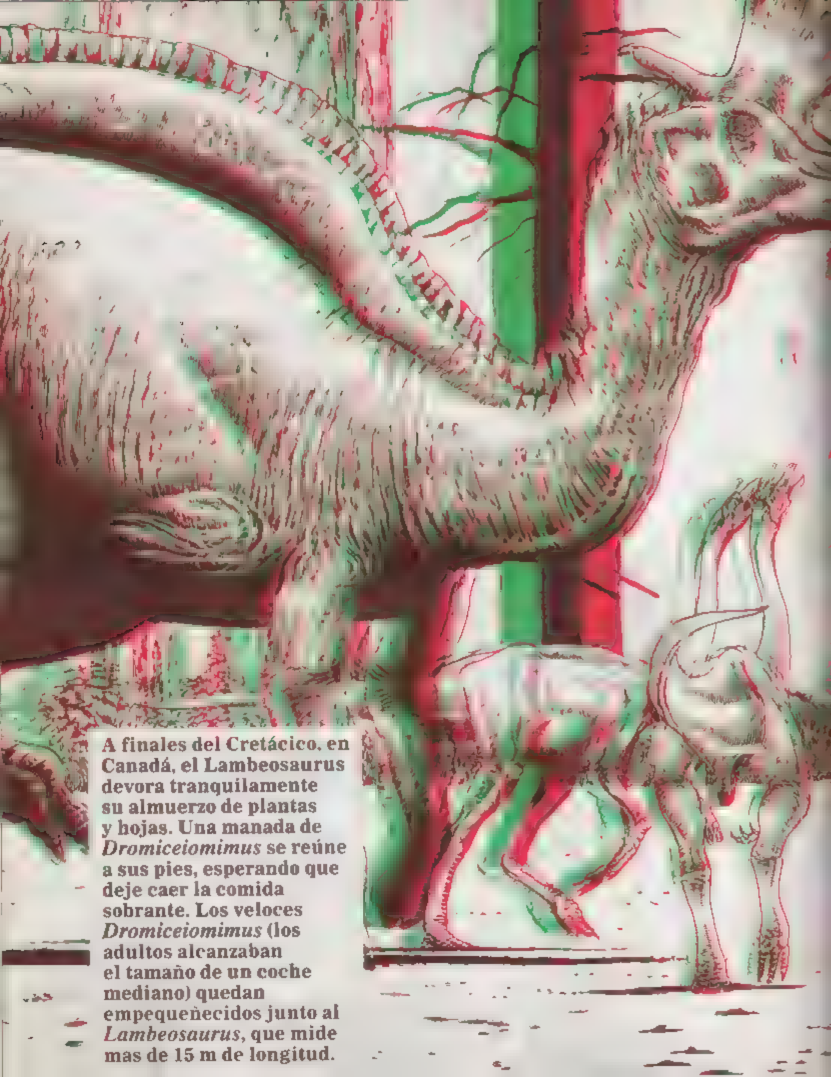


#### A FOTOSÍNTESIS

Fotosintesis significa «construir con luz» Una sustancia quimica de las plantas capta la energia de los rayos del sol y la utiliza para unir las moléculas de los nutrientes que la planta absorbe del aqua a el suelo. Los numentes compuestos se acumulan en las nuevas raices, hojas y tallos de la planta. El principal pigmento de la fotosíntesis se llama clarofila y es verde; por eso, casi todas las plantas son verdes. Las algas rojas deben su color a la presencia de caratenaides









## egando!

Para un animal más pesado que el aire, volar es muy difícil. El vuelo se perfeccionó a lo largo de millones de años, pero antes, varios animales tuvieron que desarrollar alas y un cuerpo muy ligero.

odos los animales voladores tienen alas de alguna clase para mantenerse en el aire. Las alas son planas por debajo y curvadas por encima, lo que se conoce como «superficie sustentadora». Cuando el animal emprende el vuelo, el aire pasa por encima del ala más deprisa que por debajo. Esta diferencia de velocidad hace que el aire empuje al animal volador hacia arriba y lo mantiene en vuelo.

El Argentavis fue la mayor ave capaz de volar. Vivió hace unos 6 millones de años y planeaba por el aire en busca de animales muertos o moribundos, de los cuales se alimentaba.

Fuertes músculos del pecho pare aletear

#### **ALETEAR PARA VOLAR**

Los animales como los pterosaurios, las aves y los murciélagos aprendieron a agitar las alas para volar (las aves y los murciélagos siguen haciéndolo, naturalmente). Al aletear, el animal empuja el aire hacía abajo, con lo que se eleva y se mantiene en vuelo. El aleteo permite a los animales voladores recorrer grandes distancias en busca de alimento.

PLANEADORES

Algunos animales voladores no agitan las alas, sino que planean. Ciertos reptiles y mamíferos «voladores» utilizan los pliegues de su piel para planear, ya que se extienden hasta convertirse en superficies sustentadoras durante el vuelo. Muchos animales que aletean pueden planear cuando quieren dar descanso a sus alas Los pterosaurios y algunas grandes aves primitivas, como el Argentavis, probablemente aprovechaban las corrientes de aire como si fueran enormes cometas. Cuando el aire chocaba contra el borde de la gran ala sustentadora, el animal se elevaba.

Huesos huecos y ligeros para reducir el peso del ave y facilitar el

#### HUESOS HUECOS Las grandes aves actuales.

como el albatros, también aprovechan las corrientes de aire para permanecer en vuelo durante horas sın agitar las alas. Un animal volador debe pesar el mínimo posible. Como los huesos son un material muy pesado, los animales como los pterosaurios y las aves necesitaban aligerar su peso para poder volar Por eso desarrollaron huesos huecos, muy ligeros.



El alcatraz de patas azules no aletea para frenar, y a menuda tropieza cuando aterriza.

Esqueleto ligero diseñado para volar.

Largas alas de más de 7 m de longitud para planear.

Alas sustentadores para elevar al Argentavis en el aire.

> Este avión Jumbo pesa muchas toneladas, pero puede volar porque tiene alas sustentadoras, como las aves.

Largas plumas en la cola para maniobrar. Justo antes de aterrizar, el guacamayo actual extiende las alas para reducir la velocidad.

#### **REDUCIR PESO**

Los huesos ligeros, junto con las alas o pliegues de piel, permitían a estos animales emprender el vuelo y permanecer en el aire cómodamente Incluso la gigantesca ave préhistórica Argentavis era lo bastante ligera para volar

#### MANIOBRAR EN EL AIRE

Cuando un animal emprende el vuelo, quizá deba cambiar de dirección. Muchas aves tienen largas plumas en la cola, que les ayudan a girar a derecha o izquierda, como un timón. Algunas aves maniobran también con las patas o con las alas.

El aire pasa más rápido por encima de una superficie sustentadora que por debajo, lo que crea un vacío en la parte superior del ala.

El aire está sometido a una presión mayor por debajo del ala, de modo que la empuja hacia arriba. Esto permite al propretario del ala (ave, murcielago, pterosaurio o avión) mantenerse en el gire.



## Aprende a volar

Un animal volador puede escapar de los enemigos más cómodamente, o aprovechar alimentos que los animales terrestres no alcanzas.

PLANEAR PARA VOLAR

Los animales
planeadores no agitan
las alas para volar
saltan desde una rama,
extienden las alas (o los
pliegues de piel) y dejan que
el viento los arrastre hasta otra
rama o al suelo. Quizá
aprendieron a planear porque
vivían en los árboles y tenían que
altar de un árbol a otro para
huir de un depredador o
buscar más comida.

os primeros animales voladores, insectos aparte fueron los

pterosaurios Estos reptiles voladores aparecieron hace unos 190 millones de años, 70 millones de años antes que la primera ave. Los expertos barajan distintas teorias sobre cómo consiguieron volar estos reptiles. "Saltaban o se deslizaban" A veces, la evolución ensaya distintas maneras de conseguir el mismo resultado.

ALAS DE PIEL

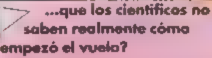
Los pterosaurios tenian alas de piel, sin plumas, quizas evolucionaron a partir de pliegues de piel, que permitian a sus antepasados a planear de un arbol a otro

PLANEADORES ANTIGUOS T MODERNOS

olador, tienen pliemes de pie

Este reptil quizá planeaba de una rama a otra para atropar a sus presos.

1360



Si Los científicos no están seguros de cuál de estas teorios explico cómo desarrollaron sus alas los pterosourios, las aves o los murciélogos. Naturalmente, la evolución de las alas y el vuelo durá millones de años. Quizás, algún dia, un pareontólogo descubra un fásil que respondo a esta pregunta.

#### SALTAR PARA VOLAR

Algunos expertos prefieren la teoría del salto. Afirman que el vuelo agitando las alas se desarrollo primero. Los animales saltaban para atrapar a sus presas, hasta que un pequeño reptil corredor cazador de insectos descubrió que, si lograba mantenerse en el aire, podía atrapar más insectos voladores.

#### ALETEAR PARA VOLAR

en alas

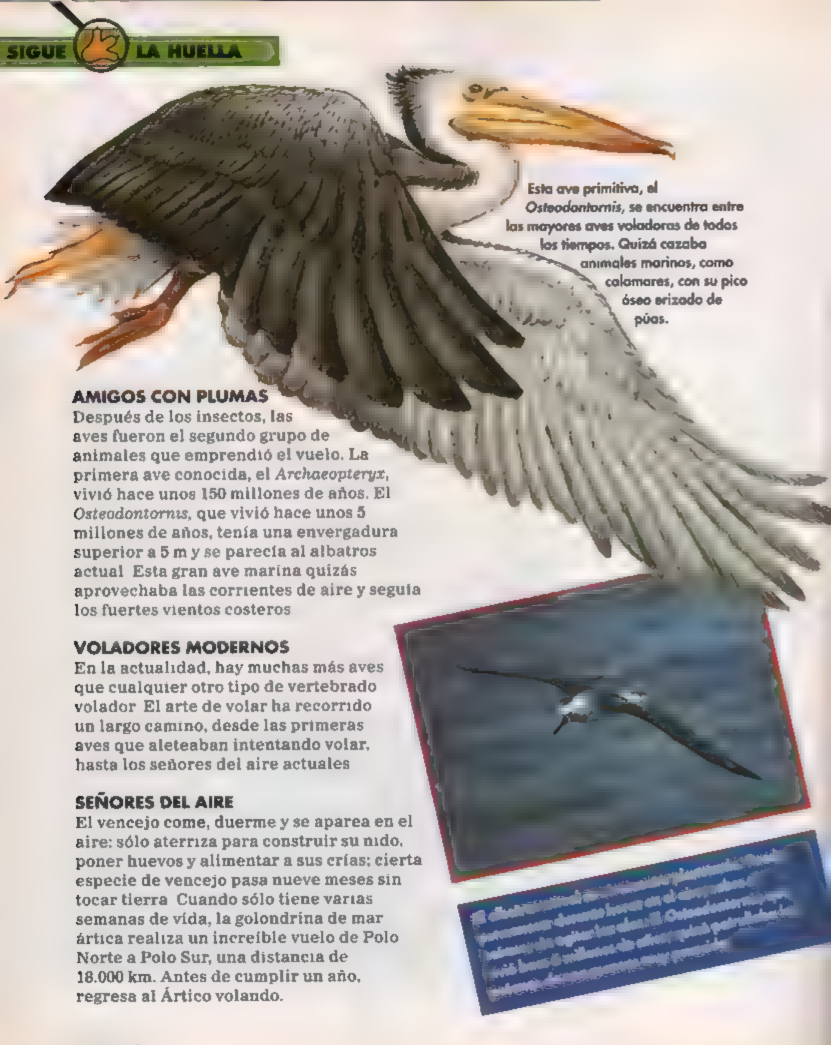
Estos animales quizá desarrollaran pliegues de piel bajo las patas delanteras para frenar su caída y permanecer más tiempo en el aire. A lo largo de millones de años, estos pliegues quiza se hicieron lo bastante fuertos para mantener al reptil en el aire durante varios segundos mientras atrapaba insectos, y finalmente evolucionaron hasta convertirse.

Los reptiles que emprendian el vuelo dando un salta probablemente seguian estas tres pasos.

#### **INSECTOS VOLADORES**

Los insectos fueron probablemente los primeros animales voladores Eran mucho más pequeños y ligeros que las aves, los murciélagos y los pterosaurios, y no tenian espina dorsal, Muchos tipos de insectos pueden volar, incluidas las libélulas, que dominaban el vuelo antes de que los dinosaurios caminaran sobre la tierra







#### VUELO NOCTURNO

Los murciélagos son el tercer grupo de vertebrados capaces de volar, y son mamíferos. Los más antiguos vivieron hace unos 50 millones de años. El Icaronycteris era un murciélago primitivo de América del Norte. La mayoría de los murciélagos son pequeños y vuelan de noche. Nadie sabe por qué este mamífero desarrolló alas y aprendió a volar, pero es probable que intentara aprovechar una buena fuente de alimentos los insectos voladores.

Los murciélagos para volar, se dejan caer desde un árbol, una roca o un edificio

Coma muchos
murciélogos de hoy, el
lcaronycteris se alimentaba
de insectos voladores.
Probablemente volaba con
gran destreza y podio
atrapar insectos con
facilidad.

El lemur volador es un momifero que vive en China e Indonesia. Salta da un árbol a otro extendiendo sus cuatro patas. Los pliegues de piel que las unen le permiten planear a una distancio de hasta 80 m.

### l Sadias Qui. 7

#### RÉCORD DE VELOCIDAD EN VUELO

Una de los animales más velaces del mundo es un ave. El halcón peregrino puede alcanzar hasta 131 km/h cuando se ianza en picado sobre su presa Normalmente caza otras aves

#### **EXCÉNTRICOS**

Hoy existen animales
planeadores que no son aves ni
murciélagos, sino lagartos, ranas,
serpientes, peces, zorros, ardillas y lemures
"voladores". Ninguno de ellos tiene alas
Los lagartos, los zorros, los lemures y las
ardillas tienen pliegues de piel. Los peces
usan grandes aletas para planear sobre la
cresta de las olas, Las ranas usan sus patas,
y la serpiente voladora, todo el cuerpo.





EL PEQUEÑO PARA-SAUROLOPHUS SE ACERCA DEMASIADO Y SE LASTIMA UNA PATA.

UN DÍA DEL PERÍODO CRETÁCICO, CLANDO ACABABA DE AMANECER EN ALBERIA UNA MANJOA DE PA-RASALROLOPHUS RISTA JUNTO A LA ORILLA DE UN RIO.



UNA CRIA MA ENCONTRADO ALGO QUE JAMAS HABIA Y STO UN PALAEOS-CHCUS ACORAZADO.

LA MADRE MACE LO QUE PLEDE PARA PONER À SILVO À SU CALÀ .

LA ATERRORIZADA MAGRE LLEGA A AGUAN PROFUNCAS JUSTO A TIEMPO.



PERP ES DEMASIADO TARDE. EL JOVEN PARASAUROLOPHUS NO PUEDE CORRER LO SUFICIENTE PARA HUIR DE UNA MUERTE HORRIGLE.



LIN SEGUNDO MÁS Y MEBRIA TEN DO EL MISMO DESTINO QUE SU CRÍA. A SOLAS CON SU PRESA EL JIRMO SALRIO SE DELEITA COM S. BANQUETE, HASTA LLENARSE EL BUCHE.





# Amplia y comprueba fus conocimientos CONOCIMIENTOS CONOCIMIENTOS CONOCIMIENTOS CONOCIMIENTOS

for & brittancine tauten for afer fort at areaten enter fereitetmente file bereitetmente fort bei bereitetmente

Fascinantes datos paro conocer y 10 divertidos preguntas que contestar.

Un Branchiosaurus Ienia el tamaño des

e) La palma de la mano de una persona adulta

b) La planta del ple de una persona adulta

c) El brazo de una persona adulta

Carl Linnoo invento un cistema pora.

- a) Cazar al Tyronnosaurus rex
- b) Clasificar animales y plantas
- c) Escribir documentos contrificos

Las zanahorias y las algas rojas deben su color a qua:

- a) Les ha dado mucho el sol
- b) Continuen caratenaides
- c) Están maduras y listas para comer

al Archaeopteryx

- b) Un pes
- b) Un reptil
- c) Un dinosaurio



Los animales aprendieron a volar para:

- a) Tener mejorus vistas
- b) Buscar alimenta
- c) Exhibirse



- a) En el agua
- b) Bojo herro
- c) Sobre las dinosqurios



¿Cuales fueron los primeros animales

voladores?

- a) Los maectos
- b) Los pterosaurios
- c, Las aves



El Carcharodon era

- of Pepino
- b) Tiburon
- todiA (a

El Scutosourus acoratado sobrevivia

comiendo:

- or Plantos
- b) Corne
- c) Maras



## Estrella de mal aguero

cito 26 although to exoc apresimation each parece babbers productes was estimated mother 24 calmoles, proude a juqueda. Algiere signifficot crops gar das extrello. providing day days opening the states serativemente el Sistemo Solor y altera en seeltes de les esmotes, dispersondoles be today directioner. Algente de esco matter chacen inevitable months contin La Fierra Promendo las antiocheses.

#### Cuarant falent

Et 1857 to encustores jux primetor realise dal Frenerations. las profet de des equince El petronidade acriocación ono Orbital C. March, 22 dozenbrider, CIEYS AND CIES TO LEATHER de algun tipe de bisante

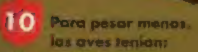
#### Absolutamente abominable

El simio gigante Gigantopithecus de la época del Pleistoceno, de China, debio de medir casi 3 m de altura. Algunas personas creen que aun sobrevive en el Himalaya, y que es

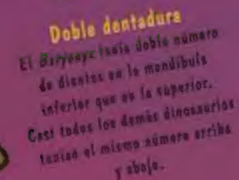
el origen de la leyenda del Abominable Hombre de las Nieves, el Yeti.

> Abominable hombre de las mevos

> > Gigantopithecus



- e) La barriga vocio
- c) Los huesos huecos
- b) Pequeñas mochilas



#### BR - CE ANIMALES PREHISTÓRICOS DE LA



ALA

#### BRANCHIOSAURUS

300 MDA

El Branchiosourus era un minúsculo anfibio, no mayor que la palma de la mano de una persona adulta. Vivió a finales del Carbonífero y principios del Pérmico, principalmente en Europa central. El Branchiosaurus se parecía a una salamandra actual, con las mismas patas extendidas y la delgada cola acabada en punta. No tenía huesos en los tobillos ni las muñecas, y por eso algunos expertos creían que en realidad era un renacuajo, perteneciente a un anfibio como el Eryops. El nombre «Branchiosaurus» significa «reptil con agallas».

#### BRONTOTHERIUM

30 MDA

El Brontotherium alcanzaba la longitud de un coche

de un coche
familiar y una
altura doble a
la de un niño
de 10 años.
Esta
«bestia
trueno»

parecía mucho a un enorm

un enorme rinoceronte actual, con gruesas patas y cascos en los dedos. Tenía un cuerno bifurcado, en forma de tirachinas, en la punta del hocico. El Brontotherium era un herbívoro que comía hojas y frutos blandos. Vivió en las selvas y bosques de América del Norte. Muchos ejemplares murieron y quedaron enterrados por las cenizas de las erupciones volcánicas que se producían en las Montañas Rocosas.

#### CALYMENE

550 MDA

El Calymene es uno de los miles de artrópodos marinos llamados trilobites que nadaban en los mares poco profundos del período Cámbrico. Su cuerpo estaba dividido en segmentos, donde se insertaban unos diminutos miembros. El Calymene podía arrastrarse y nadar, y cuando acechaba el peligro, se enroscaba en una bola.

#### CARCHARODON

30 MDA

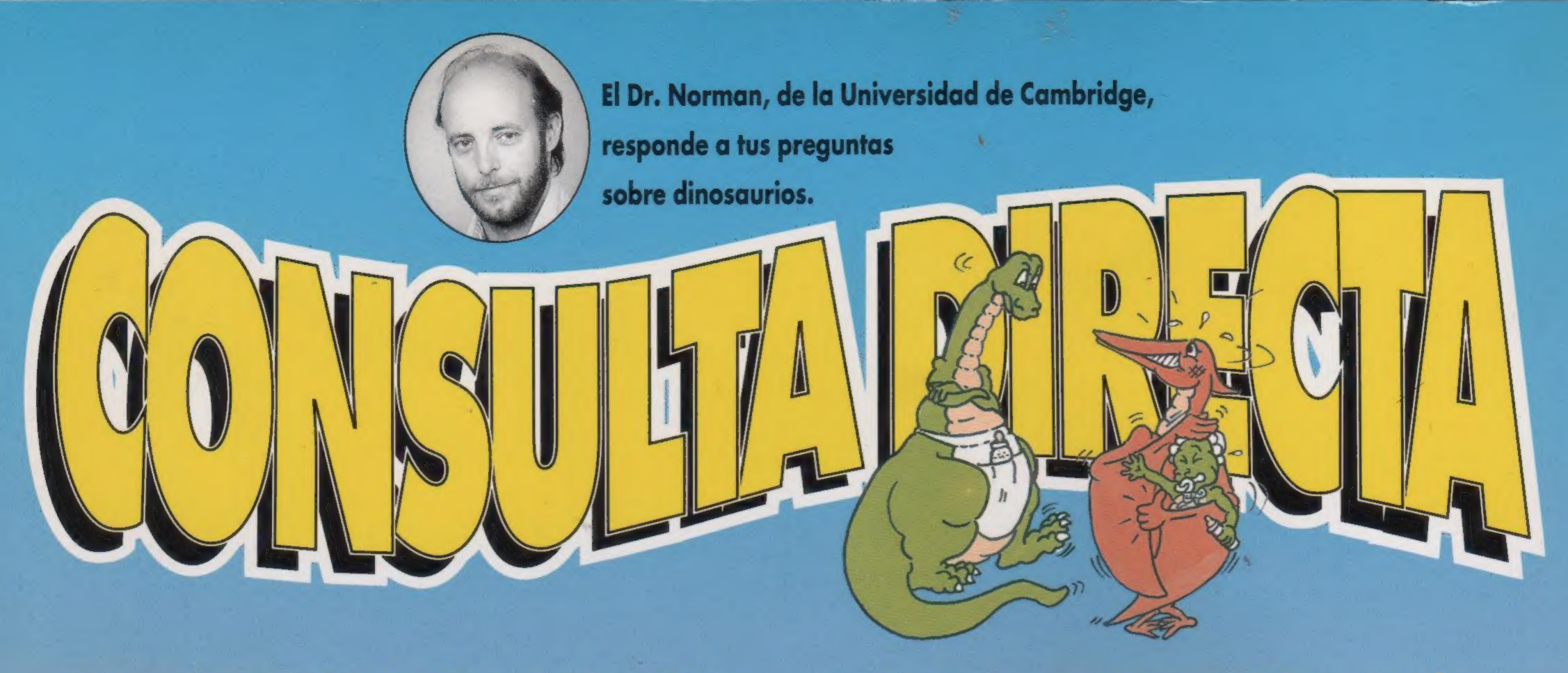
El Carcharodon era un enorme tiburón con dientes triangulares, de la longitud de tu mano. Apareció en los mares cálidos, a finales del período Terciario. Antes se creía que era tan largo como una ballena, pero los expertos creen hoy que probablemente tenía la longitud de tres coches. Carcharodon significa -diente de sierra.

#### CEFALÁSPIDOS

80 MDA

Esta familia de peces, que debe su nombre al característico escudo de su cabeza, incluye al Hemicyclaspis y al Cephalaspis. Estos pequeños peces eran buenos nadadores y vivían cerca del fondo de los lagos y ríos de agua dulce, alimentándose con las partículas de nutrientes del fondo. Los expertos creen que los Cefaláspidos recorrían a menudo grandes distancias a nado, en busca de alimento.





# Si los dinosaurios hubieran sobrevivido hasta hoy, ¿serían distintos a los del Mesozoico?

Si los dinosaurios hubieran sobrevivido hasta hoy, serían muy diferentes de los que conocemos de la era Mesozoica, porque habrían seguido evolucionando durante otros 66 millones de años. Los mamíferos,

por ejemplo, han evolucionado a partir de pequeños animales del tamaño de un ratón, a través de una asombrosa variedad de tipos, llegando a ballenas y murciélagos, hasta rinocerontes gigantes y seres humanos. Nadie sabe qué aspecto podrían tener los dinosaurios si vivieran actualmente. En realidad, quizás están vivos, pero no los reconocemos porque son muy distintos: quizá los llamamos aves.

## Si un Triceratops se rompia un Euerno, le salia uno nuero?

Si un Triceratops se rompía un cuerno no le crecía otro. El núcleo óseo del cuerno se habría partido y habría cicatrizado, formando un muñón cubierto por un grueso callo óseo. Sin embargo, el recubrimiento córneo habría seguido creciendo alrededor del muñón

## ¿Las aves rapaces primitivas cazaban pequeños dinosaurios?

Casi seguro. Las aves de presa, o rapaces, son muy agresivas y atacan prácticamente a todo animal de reducido tamaño, mientras puedan matarlo y comérselo. Así, las crías o los dinosaurios muy pequeños habrían estado constantemente a merced de las rapaces voladoras, especialmente durante el período Cretácico, la época dorada de estas aves.

## ¿Por qué tiene dos palabras el nombre del Tyrannosaurus rex?

Carl Linneo, un filósofo sueco, inventó un sistema para clasificar todos los organismos vivos conocidos en el siglo xvIII. Desde entonces, las personas de todo el mundo que estudian los animales y las plantas están de acuerdo en seguir su sistema, que implica usar dos nombres, uno genérico (Tyrannosaurus) y el otro específico (rex). El nombre genérico se refiere a un grupo de animales estrechamente emparentados, como «grandes felinos». Por ejemplo, el nombre genérico de los grandes felinos es Panthera y el nombre completo del león es Panthera leo, mientras que el leopardo es Panthera pardus.

Tyrannosaurus rex no es un buen ejemplo, porque hasta hoy sólo se conoce a un Tyrannosaurus.